

Kommen Sie in unser Team und unterstützen Sie uns bei unserer Arbeit für sichere Lebensmittel, den Verbraucherschutz und gesunde Tiere.

Wir suchen eine technische Sachgebietsleitung für unser Laborteam im Fachbereich Zentraler Service GC

Chemieingenieur/-in (FH, Bachelor) oder vergleichbar (w/m/d)

Beginn:	01.05.2024
Umfang:	Vollzeit mit 39,5 Stunden/Woche; die Stelle ist grundsätzlich teilbar
Dauer:	befristet bis 31.10.2025
Vergütung:	Entgeltgruppe E 11 TV-L
Bewerbungsfrist:	09.04.2024

Das [Chemische und Veterinäruntersuchungsamt \(CVUA\) Freiburg](#) ist eine Einrichtung des Landes Baden-Württemberg mit etwa 200 Beschäftigten. In den Laboren des CVUA Freiburg untersuchen und beurteilen unsere Fachleute mit modernsten Analyseverfahren Proben von Lebensmitteln, Futtermitteln sowie von tierischen Materialien der Tiergesundheitsdiagnostik.

Die ausgeschriebene Stelle:

Für unseren Standort in der Bissierstraße 5 suchen wir eine technische Sachgebietsleitung für unser Laborteam des Referats 41.4, Zentraler Service GC. Hier erfolgt die gaschromatografische Untersuchung von Lebensmitteln, Trinkwasser und veterinärtoxikologischen Proben für zahlreiche Fachbereiche des Hauses.

Was wir bieten:

- **Job mit Sinn:** eine sinnvolle Tätigkeit im gesundheitlichen Verbraucherschutz
- **hands-on:** eigenständige praktische Arbeit mit hochmodernen Messinstrumenten
- **Abwechslung und Entwicklungsmöglichkeiten:** interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team aus 3 technischen Mitarbeitenden
- **Work-Life Balance:** 30 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeitgestaltung, Teilzeitmodelle

- **Betriebliche Altersvorsorge** über die Zusatzversorgung des öffentlichen Dienstes
- **Update ihrer Qualifikation:** fachliche Fort- und Weiterbildung
- **Gut zu erreichen:** ob mit ÖPNV (vergünstigtes JobTicketBW), Fahrrad, Auto
- **Betriebliches Gesundheitsmanagement:** mit zahlreichen Angeboten

Ihre Hauptaufgaben:

- Durchführung und **Auswertung gaschromatografischer Analysen** einschließlich Probenaufarbeitung zur Überprüfung der Verkehrsfähigkeit diverser Lebensmittelgruppen und Trinkwasser sowie zur Klärung veterinärtoxikologischer Fragestellungen
- **Betreuung** zahlreicher laboreigener komplexer und empfindlicher **Messsysteme**, z.B. GC, GC-MS und GC-MS/MS mit unterschiedlichen Injektionssystemen und Messmodi
- **Freigabe** von Messserien
- **Einsatzbereitschaft der Messsysteme** (z. B. Wartung, Beauftragung von Serviceleistungen)
- **Organisation** der Laborabläufe und Betreuung der technischen Mitarbeitenden
- **Entwicklung**, Etablierung, Validierung und Optimierung von Prüfverfahren
- Bearbeitung von weiteren **Qualitätsmanagement-Aufgaben**
- Einweisung und Mitbetreuung von **Auszubildenden** und **Praktikanten** im Labor

Ihre Qualifikation:

Das bringen Sie mit:

- abgeschlossenes Studium (Dipl. Ing. (FH)/Bachelor) in der Fachrichtung Chemie oder vergleichbare technische Ausrichtung
- gute analytische Kenntnisse und technisches Verständnis sowie Erfahrung mit einschlägiger Software (u.a. MS-Office)
- gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens Level C1)
- Zuverlässigkeit, sorgfältige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Flexibilität und Organisationsvermögen
- Freude am analytischen Arbeiten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wünschenswert wäre:

- Kenntnisse in der Anwendung von Labordatensystemen (LIMS)
- Praxiserfahrung im Labor
- solide Englischkenntnisse

Was Sie sonst noch wissen sollten:

Die Einstellung erfolgt im Arbeitnehmerverhältnis; die Beschäftigung und Bezahlung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Einstellung erfolgt, je nach persönlichen Voraussetzungen, in Entgeltgruppe **E 11** TV-L.

Bewerberinnen und Bewerber mit Schwerbehinderung werden bei vergleichbarer persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung **bis zum 09.04.2024** unter Angabe der **Kennziffer 06/24** (bitte zusammengefasst in **einer E-Mail**, z.B. im pdf-Format, **max. 10 MB**) an poststelle@cvuafr.bwl.de. Bitte geben Sie die Kennziffer unbedingt auch im **Betreff ihrer E-Mail** an. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.cvua-freiburg.de

Noch Fragen?

Martin Rupp Telefon: +49 (0) 761 8855 140

Sylvia Scanlan Sierra Telefon: +49 (0) 761 8855 138



Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Art. 13 der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) erhalten Sie auf der [Homepage des Regierungspräsidiums Freiburg](#).